# 넘파이(Numpy)



소프트웨어융합대학원 진혜진

# 목차



☞ 넘파이란?



설 성과이 배열 객체 다루기

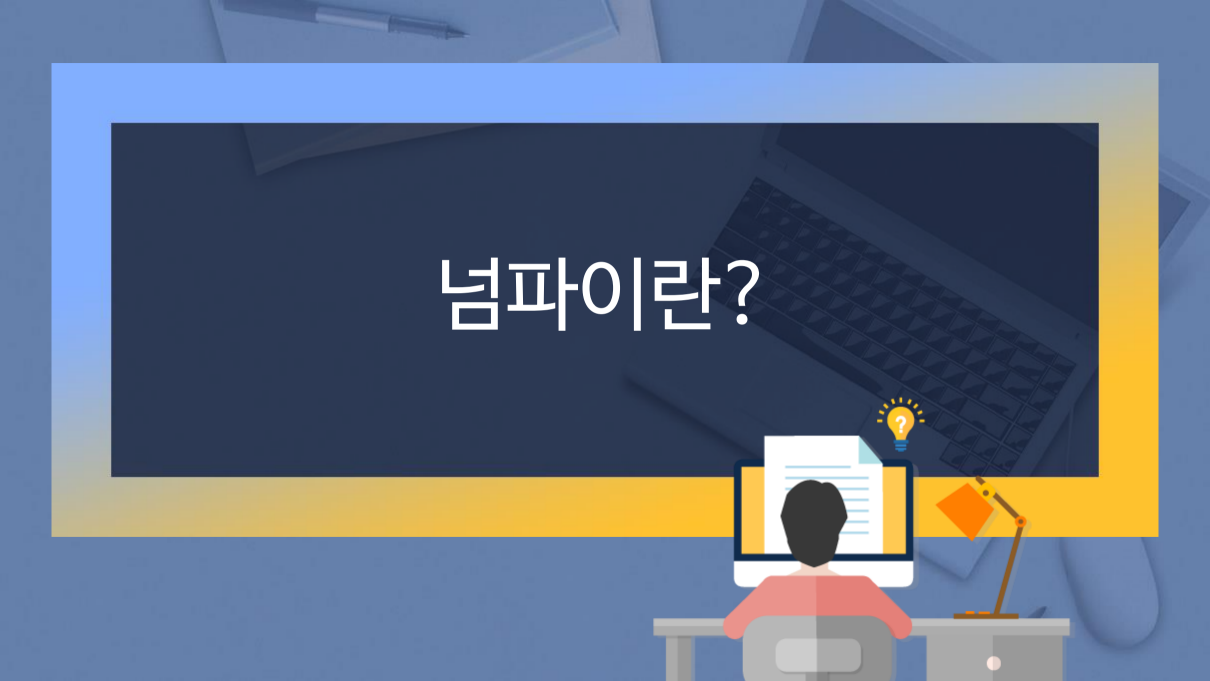


**(**) 넘파이 배열 연산

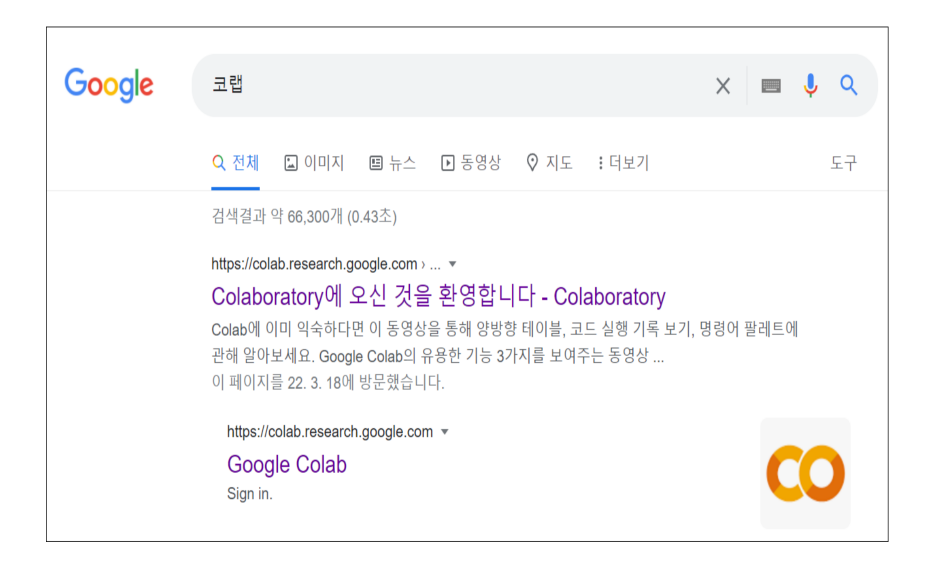


⑤ 비교 연산과 데이터 추출

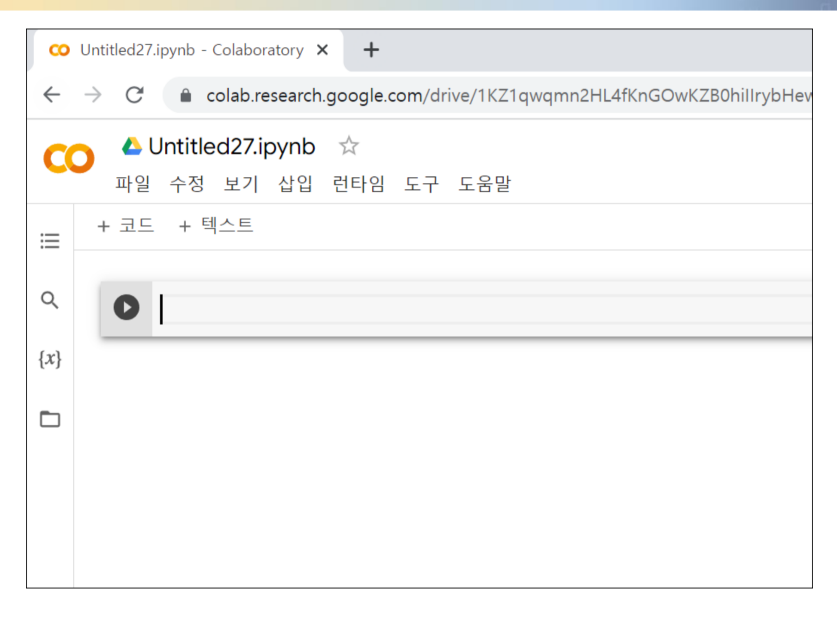




### Colab



### Colab



### 01 넘파이란?

### 1. 넘파이의 개념

- 파이썬의 고성능 과학 계산용 라이브러리
- 벡터나 행렬 같은 선형대수의 표현법을 코드로 처리
- 사실상의 표준 라이브러리
- 다차원 리스트나 크기가 큰 데이터 처리에 유리

$$2x_1 + 2x_2 + x_3 = 9$$
  $2x_1 - x_2 + 2x_3 = 6$   $2 - 1 - 9$   $2 - 1 - 2 - 6$   $2 - 1 - 2 - 5$  (a) 간단한 수식 문제 (b) 행렬

그림 3-1 선형대수의 예시

### 01 넘파이란?

### 2. 넘파이의 특징

- 속도가 빠르고 메모리 사용이 효율적
  - 데이터를 메모리에 할당하는 방식이 기존과 다름
- 반복문을 사용하지 않음
  - 연산할 때 병렬로 처리
  - 함수를 한 번에 많은 요소에 적용
- 다양한 선형대수 관련 함수 제공
- C, C++, 포트란 등 다른 언어와 통합 사용 가능

### 1. 넘파이 배열과 텐서

- 넘파이 배열(ndarray) : 넘파이에서 텐서 데이터를 다루는 객체
- 텐서(tensor) : 선형대수의 데이터 배열
  - 랭크(rank)에 따라 이름이 다름

표 3-1 랭크(Rank)별 구분들

랭크(Rank)	이름	예
0	스칼라(scalar)	7
1	벡터(vector)	[10, 10]
2	행렬(matrix)	[[10, 10], [15, 15]]
3	3차원 텐서(3-order tensor)	[[[ 1, 5, 9], [ 2, 6, 10]], [[ 3, 7, 11], [ 4, 8, 12]]]
n	n차원 텐서(n-order tensor)	

### 2. 배열의 메모리 구조

- 배열생성
  - np.array 함수 사용하여 배열 생성

```
import numpy as np
test_array = np.array([1, 4, 5, 8], float)
```

- 매개변수 1: 배열 정보
- 매개변수 2: 넘파이 배열로 표현하려는 데이터 타입

```
import numpy as np
test_array = np.array([1, 4, 5, 8], float)
test_array
array([1., 4., 5., 8.])
```

- 파이썬 리스트와 넘파이 배열의 차이점
  - 텐서 구조에 따라 배열 생성
    - 배열의 모든 구성 요소에 값이 존재해야 함

```
import numpy as np
test_list = [[1, 4, 5, 8], [1, 4, 5]]
np.array(test_list, float) # ValueError
```

- 동적 타이핑을 지원하지 않음
  - 하나의 데이터 타입만 사용
- 데이터를 메모리에 연속적으로 나열
  - 각 값 메모리 크기가 동일
  - 검색이나 연산 속도가 리스트에 비해 훨씬 빠름

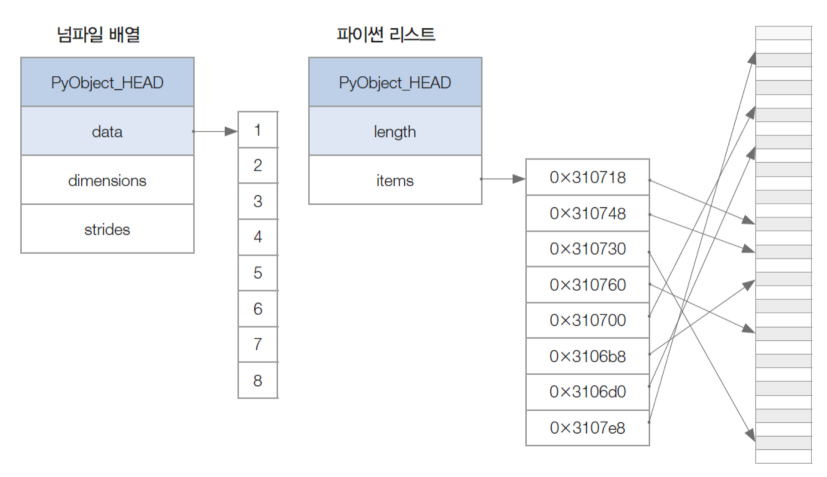


그림 3-2 넘파이 배열과 리스트의 차이 © Pythonic Perambulations

In [1]:	import numpy as np test_array = np.array([1, 4, 5, 8], float) test_array
Out [1]:	array([1., 4., 5., 8.])
In [2]:	type(test_array[3])
Out [2]:	numpy.float64

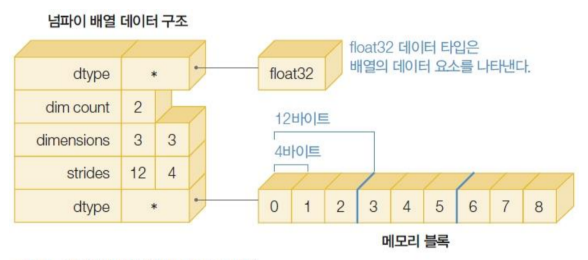


그림 3-3 넘파이 배열의 메모리 블록 배열

- float32 데이터 타입인 넘파이 배열의 각 값을 저장하는 메모리 블록은 4바이트씩 차지

### 3. 배열의 생성

```
In [3]: test_array = np.array([1, 4, 5, "8"], float) test_array

Out [3]: [1. 4. 5. 8.]
```

- 배열을 실수형으로 선언
- 배열을 출력해보면 값이 모두 실수형

In [4]:	print(type(test_array[3])) # 실수형(floating Type)으로 자동 형 변환 실시
Out [4]:	<class 'numpy.float64'=""></class>

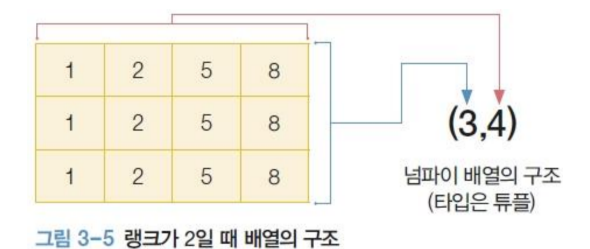
- 개별 값 데이터 타입도 <class 'numpy.float64'>로 출력
- float64는 64비트(bit), 즉 8바이트의 실수형 데이터

In [5]:	In [5]: print(test_array.dtype) # 배열 전체의 데이터 타입 반환		
Out [5]:	float64		
In [6]:	test_array.shape # 배열의 구조(shape)를 반환함		
Out [6]:	(4,)		

- 데이터 특징을 출력하는 요소(property)는 dtype과 shape
- dtype은 넘파이 배열의 데이터 타입을 반환
- shape는 넘파이 배열에서 객체(object)의 차원(dimension)에 대한 구성 정보를 반환



In [7]: matrix = [[1,2,5,8], [1,2,5,8], [1,2,5,8]] np.array(matrix, int).shape		
Out [7]:	(3, 4)	



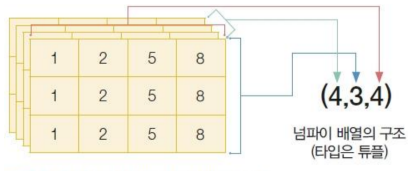


그림 3-6 랭크가 3일 때, 3치원 배열의 구조

In [9]: tensor_rank3 = [[[1, 2, 5, 8], [1, 2, 5, 8], [1, 2, 5, 8]], [[1, 5, 8], [1, 2, 5, 8], [1, 2, 5, 8]], [[1, 2, 5, 8]], [[1, 2, 5, 8]], [1, 2, 5, 8]], [1, 2, 5, 8]], [1, 2, 5, 8]] np.array(tensor_rank3, int).ndim	
Out [9]:	3
In [10]:	np.array(tensor_rank3, int).size
Out [10]:	48

#### 3.2 dtype

- 매개변수 dtype으로 넘파이 배열의 데이터 타입 지정
  - 변수가 사용하는 메모리 크기가 정해짐

```
In [11]: np.array( [ [1, 2, 3.5], [4, 5, 6.5]], dtype=int)

Out [11]: array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
```

• dtype을 실수형인 float으로 지정한다면 모든 데이터가 실수형으로 저장되는 것을 확인 가능

```
In [12]: np.array( [ [1, 2, 3.5], [4, 5, 6.5]], dtype=float)

Out [12]: array([[1., 2., 3.5], [4., 5., 6.5]])
```

#### 3.2 dtype

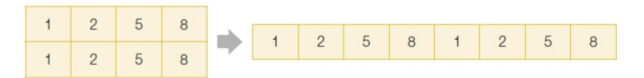
In [13]:	np.array([[1, 2, 3.5], [4, 5, 6.5]], dtype=np.float64).itemsize
Out [13]:	8
In [14]:	np.array([[1, 2, 3.5], [4, 5, 6.5]], dtype=np.float32).itemsize
Out [14]:	4

- itemsize 요소(property)로 넘파이 배열에서 각 요소가 차 지하는 바이트(byte) 확인
- np.float64로 dtype을 선언하면 64비트, 즉 8바이트 차지
- np.float32로 dtype을 선언하면 32비트, 즉 4바이트 차지

### 4. 배열의 구조 다루기

■ reshape 함수로 배열의 구조를 변경하고 랭크를 조절

In [15]:	x = np.array([[1, 2, 5, 8], [1, 2, 5, 8]]) x.shape
Out [15]:	(2,4)
In [16]:	x.reshape(-1,)
Out [16]:	array([1, 2, 5, 8, 1, 2, 5, 8])



• 반드시 전체 요소의 개수는 통일

In [17]:	x = np.array(range(8))
	X
Out [17]:	array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])
In [18]:	x.reshape(2,2)
Out [18]:	
	ValueError Traceback (most recent call last)
	<ipython-input-2-31f07738c8d3> in <module></module></ipython-input-2-31f07738c8d3>
	> 1 x.reshape(2,2)
	ValueError: cannot reshape array of size 8 into shape (2,2)

• -1을 사용하면 나머지 차원의 크기를 지정했을 때 전체 요소의 개수를 고려하여 마지 막 차원이 자동으로 지정됨

```
In [19]: x = \text{np.array}(\text{range}(8)).\text{reshape}(4,2)
            Χ
Out [19]:
            array([[0, 1],
                  [2, 3],
                  [4, 5],
                  [6, 7]]
 In [20]: x.reshape(2,-1)
Out [20]:
            array([[0, 1, 2, 3],
                  [4, 5, 6, 7]
  In [21]:
            x.reshape(2,2,-1)
Out [21]:
            array([[[0, 1],
                  [2, 3]],
                 [[4, 5],
                  [6, 7]]
```

- flatten 함수는 데이터 그대로 1차원으로 변경
  - 데이터의 개수는 그대로 존재
  - 배열의 구조만 변한다

In [22]:	x = np.array(range(8)).reshape(2,2,2)
	X
Out [22]:	array([[[0, 1],
In [23]:	x.flatten()
Out [23]:	array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7])

### 5. 인덱싱과 슬라이싱

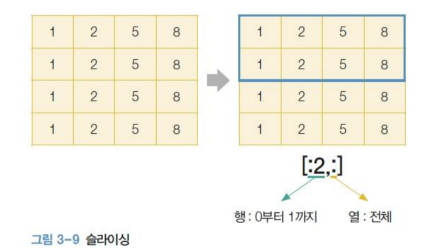
#### 5.1 인덱싱

- 인덱싱(indexing) : 리스트에 있는 값의 상대적인 주소(offset)로 값에 접근
- 넘파이 배열의 인덱스 표현에는 ','을 지원
  - '[행][열]' 또는 '[행,열]' 형태
- 3차원 텐서 이상은 shape에서 출력되는 랭크 순서대로 인덱싱에 접근

```
In [24]: x = \text{np.array}([[1, 2, 3], [4, 5, 6]], int)
           Χ
Out [24]:
           array([[1, 2, 3],
                [4, 5, 6]])
 In [25]: x[0][0]
Out [25]: 1
 In [26]: x[0,2]
Out [26]: 3
 In [27]: x[0, 1] = 100
           Χ
Out [27]: array([[ 1, 100, 3],
                  [4, 5, 6]])
```

#### 5.2 슬라이싱

- 슬라이싱(slicing): 인덱스를 사용하여 리스트 일부를 잘라내어 반환
- 넘파이 배열은 행과 열을 나눠 슬라이싱할 수 있음



- x는 2행 5열인 행렬
- x[:,2:]는 행 부분은 행 전체, 열 부분은 인덱스가 2부터의 값

```
In [29]: x[1,1:3]
Out [29]: array([7, 8])
```

- x[1,1:3]은 행 부분은 두 번째 행만을 의미
- 열 부분 1:3은 열이 1부터 2까지의 값을 추출

```
In [30]: x[1:3]
Out [30]: array([[ 6, 7, 8, 9, 10]])
```

- 행렬 전체의 행의 개수가 2이기 때문에 이를 넘어가는 인덱스는 무시

- 증가값(step) : 리스트에서 데이터의 요소를 호출할 때 데이터를 건너뛰면서 반환
  - '[시작 인덱스:마지막 인덱스:증가값]' 형태
  - 각 랭크에 있는 요소별로 모두 적용할 수 있음

In [32]:	x[:,::2]
Out [32]:	array([[ 0, 2, 4],
	[ 5, 7, 9], [10, 12, 14]])
In [33]:	x[::2,::3]
Out [33]:	array([[ 0, 3], [10, 13]])

x[:,::2]	4	3	2	1	0
	9	8	7	6	5
	14	13	12	11	10
x[::2,::3]	4	3	2	1	0
	9	8	7	6	5
	14	13	12	11	10

그림 3-10 증가값 활용시 행렬의 구조

### 6. 배열 생성 함수

#### 6.1 arange

- range 함수와 같이 차례대로 값을 생성
- '(시작 인덱스, 마지막 인덱스, 증가값)'으로 구성
- range 함수와 달리 증가값에 실수형이 입력되어도 값을 생성할 수
   있음
- 소수점 값을 주기적으로 생성할 때 유용

In [34]:	np.arange(10)
Out [34]:	array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
In [35]:	np.arange(-5, 5)
Out [35]:	array([-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4])
In [36]:	np.arange(0, 5,0.5)
Out [36]:	array([0., 0.5, 1., 1.5, 2., 2.5, 3., 3.5, 4., 4.5])

- 증가값에 실수형이 입력되어도 값을 생성
- 소수점 값을 주기적으로 생성할 때 유용

#### 6.2 ones, zeros, empty

- ones 함수: 1로만 구성된 넘파이 배열을 생성
  - 사전에 shape 값을 넣어서 원하는 크기의 넘파이 배열 생성
- zeros 함수: 0으로만 구성된 넘파이 배열을 생성
- empty 함수 : 활용 가능한 메모리 공간 확보하여 반환
  - ones와 zeros는 먼저 shape의 크기만큼 메모리를 할당하고 그곳에 값을 채움
  - 해당 메모리 공간에 값이 남았을 경우 그 값을 함께 반환
- 생성 시점에서 dtype을 지정해주면 해당 데이터 타입으로 배열 생성

In [37]:	np.ones(shape=(5,2), dtype=np.int8)
Out [37]:	array([[1, 1],
In [38]:	np.zeros(shape=(2,2), dtype=np.float32)
Out [38]:	array([[0., 0.], [0., 0.]], dtype=float32)
In [39]:	np.empty(shape=(2,4), dtype=np.float32)
Out [39]:	array([[0. , 1.875 , 0. , 2.25 ],

#### 6.3 ones\_like, zeros\_like, empty\_like

- ones\_like 함수 : 기존 넘파이 배열과 같은 크기로 만들어 내용을 1로 채움
- zeros\_like 함수 : 기존 넘파이 배열과 같은 크기로 만 들어 내용을 0으로 채움
- empty\_like 함수 : 기존 넘파이 배열과 같은 크기로 만들어 빈 상태로 만듦

#### 6.3 ones\_like, zeros\_like, empty\_like

```
In [40]: x = \text{np.arange}(12).\text{reshape}(3,4)
            Χ
Out [40]:
           array([[ 0, 1, 2, 3],
                 [ 4, 5, 6, 7],
                 [8, 9, 10, 11]])
 In [41]: | np.ones_like(x)
Out [41]: | array([[1, 1, 1, 1],
                 [1, 1, 1, 1],
                 [1, 1, 1, 1]])
 ln [42]: np.zeros_like(x)
Out [42]: | array([[0, 0, 0, 0],
                 [0, 0, 0, 0]
                 [0, 0, 0, 0]
```

#### 6.4 identity, eye, diag

- identity 함수 : 단위행렬(i행렬)을 생성
  - 매개변수 n으로 n×n 단위행렬을 생성

In [43]:	np.identity(n=3, dtype=int)
Out [43]:	array([[1, 0, 0], [0, 1, 0], [0, 0, 1]])
In [44]:	np.identity(n=4, dtype=int)
Out [44]:	array([[1, 0, 0, 0],

#### 6.4 identity, eye, diag

- eye 함수 : 시작점과 행렬 크기를 지정, 단위행렬 생성
  - N은 행의 개수, M은 열의 개수를 지정
  - k는 열의 값을 기준으로 시작 인덱스

In [45]:	np.eye(N=3, M=5)
Out [45]:	array([[1., 0., 0., 0.], [0., 1., 0., 0.], [0., 0., 1., 0., 0.]])
In [46]:	np.eye(N=3, M=5, k=2)
Out [46]:	array([[0., 0., 1., 0., 0.], [0., 0., 0., 1., 0.], [0., 0., 0., 0., 1.]])

#### 6.4 identity, eye, diag

■ diag 함수 : 행렬의 대각성분 값을 추출

In [47]:	matrix = np.arange(9).reshape matrix	(3,3)						
Out [47]:	array([[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8]])							
In [48]:	np.diag(matrix)							
Out [48]:	array([0, 4, 8])	102	-					
In [49]:	np.diag(matrix, k=1)	0	1	2		0	1	2
Out [49]:	array([1, 5])	3	4	5		3	4	5
		6	7	8		6	7	8
		(a) np.d	iag(mat	rix)		(b) np.d	liag(mat	rix, k=1)
		721 2_	44 diag	나 사람	R			

그림 3-11 diag 함수 사용

#### 7. 통계 분석 함수

- uniform 함수 : 균등분포 함수
  - 'np.random.uniform(시작값, 끝값, 데이터개수)'

In [50]:	np.random.uniform(0, 5, 10)
	array([3.87101195, 0.12263269, 0.80780157, 0.65361498, 0.55792293, 3.64577442, 0.93322468, 3.1913397, 1.82159678, 3.64401469])

#### 7. 통계 분석 함수

- normal 함수 : 정규분포 함수
  - 'np.random.normal(평균값, 분산, 데이터개수)'

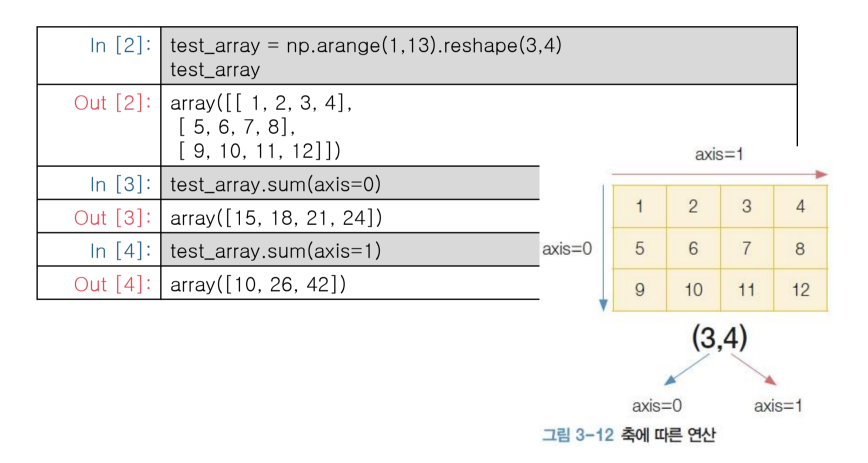
In [51]:	np.random.normal(0, 2, 10)
Out [51]:	array([ 4.92446265, -2.4753182 , -2.12734589, -2.75839296, -0.22365806, -0.93325909, 1.81593553, 1.74506567, 2.20788194, 1.42156357])

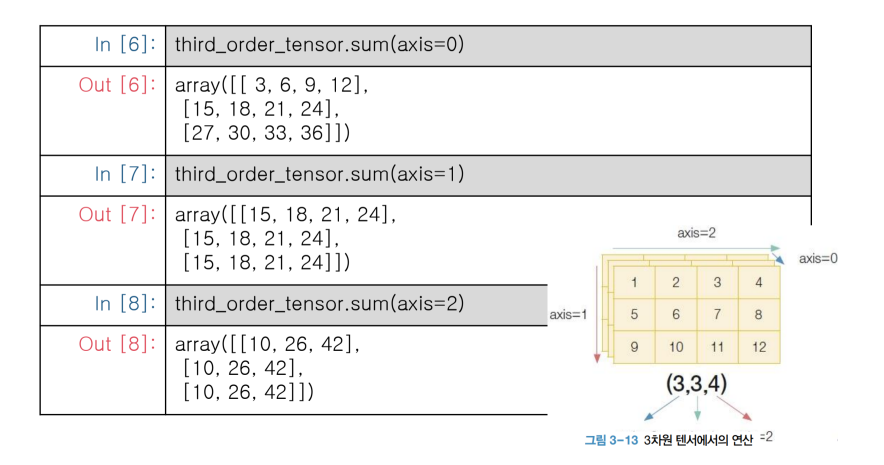
#### 1. 연산 함수

- 연산 함수(operation function) : 배열 내부 연산을 지원하는 함수
- 축(axis): 배열의 랭크가 증가할 때마다 새로운 축이 추가되어 차원 증가
- sum 함수 : 각 요소의 합을 반환

	import numpy as np test_array = np.arange(1, 11) test_array.sum()
Out [1]:	55

• sum 함수를 랭크가 2 이상인 배열에 적용할 때 축으로 연산의 방향을 설정





In [9]:	test_array = np.arange(1, 13).reshape(3, 4) test_array
Out [9]:	array([[ 1, 2, 3, 4],
In [10]:	test_array.mean(axis=1) # axis=1 축을 기준으로 평균 연산
Out [10]:	array([ 2.5, 6.5, 10.5])
In [11]:	test_array.std() # 전체 값에 대한 표준편차 연산
Out [11]:	3.452052529534663

In [12]:	test_array.std(axis=0) # axis=0 축을 기준으로 표준편차 연산
Out [12]:	array([3.26598632, 3.26598632, 3.26598632,3.26598632])
In [13]:	np.sqrt(test_array) # 각 요소에 제곱근 연산 수행
Out [13]:	array([[1., 1.41421356, 1.73205081, 2.], [2.23606798, 2.44948974, 2.64575131, 2.82842712], [3., 3.16227766, 3.31662479, 3.46410162]])

#### 2. 연결 함수

- 연결 함수(concatenation functions) : 두 객체 간의 결합을 지 원하는 함수
- vstack 함수 : 배열을 수직으로 붙여 하나의 행렬을 생성
- hstack 함수 : 배열을 수평으로 붙여 하나의 행렬을 생성

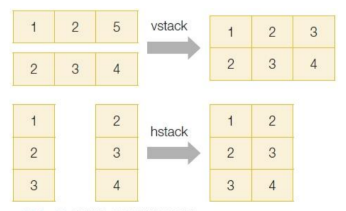


그림 3-14 연결을 통한 행렬의 결합

• 넘파이는 열 벡터를 표현할 수 없어 2차원 행렬 형태로 표현

- 벡터 형태 그대로 hstack을 붙일 경우 그대로 벡터 형태의 배열 생성

```
In [16]: v1 = v1.reshape(-1, 1)
           v2 = v2.reshape(-1, 1)
           v1
           array([[1],
Out [16]:
                [2],
                [3]])
 In [17]: | V2
Out [17]:
           array([[4],
                [5],
                [6]])
 In [18]:
           np.hstack((v1,v2))
Out [18]:
           array([[1, 4],
                [2, 5],
                [3, 6]])
```

- 2차원 행렬 형태로 표현한 열 벡터를 hstack으로 연결

- concatenate 함수 : 축을 고려하여 두 개의 배열을 결합
  - 스택(stack) 계열의 함수와 달리 생성될 배열과 소스가 되는 배열의 차원이 같아 야 함
  - 두벡터를 결합하고 싶다면, 해당 벡터를 일단 2차원 배열 꼴로 변환 후 행렬로 나타내야 함

```
In [19]: v1 = np.array([[1, 2, 3]])
v2 = np.array([[4, 5, 6]])
np.concatenate((v1,v2), axis=0)

Out [19]: array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6]])
```

- v1과 v2 모두 사실상 행렬이지만 벡터의 형태
- 매개변수 axis=0로 행을 기준으로 연결

In [20]:	v1 = np.array([1, 2, 3, 4]).reshape(2,2) v2 = np.array([[5,6]]).T v1
Out [20]:	array([[1, 2], [3, 4]])
In [21]:	v2
Out [21]:	array([[5], [6]])
In [22]:	np.concatenate((v1,v2), axis=1)
Out [22]:	array([[1, 2, 5], [3, 4, 6]])

#### concatenate/axis=1

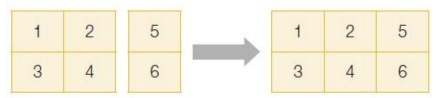


그림 3-15 배열의 연결

#### 3. 사칙연산 함수

- 넘파이는 파이썬과 동일하게 배열 간 사칙연산 지원
  - 행렬과 행렬, 벡터와 백터 간 사칙연산이 가능
- 같은 배열의 구조일 때 요소별 연산(element-wise operation)
  - 요소별 연산 : 두 배열의 구조가 동일할 경우 같은 인덱스 요소들끼리 연산

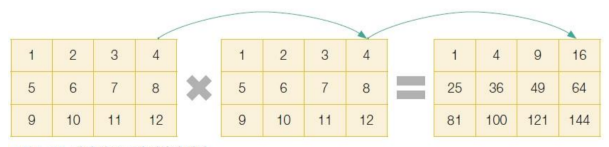
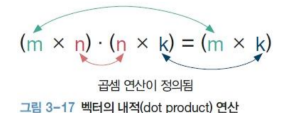


그림 3-16 배열 간 요소별 연산의 예시

```
In [23]: x = \text{np.arange}(1, 7).\text{reshape}(2,3)
           Χ
Out [23]:
           array([[1, 2, 3],
                [4, 5, 6]])
 In [24]: |x + x|
Out [24]: | array([[ 2, 4, 6],
                [8, 10, 12]])
 In [25]: x - x
           array([[0, 0, 0],
Out [25]:
                 [0, 0, 0]
 In [26]: x / x
           array([[1., 1., 1.],
Out [26]:
                [1., 1., 1.]])
 In [27]: | x ** x
Out [27]: | array([[ 1, 4, 27],
                [ 256, 3125, 46656]], dtype=int32)
```

- 배열 간의 곱셈에서는 요소별 연산과 벡터의 내적(dot product) 연산 가능
  - 벡터의 내적 : 두 배열 간의 곱셈
  - 두 개의 행렬에서 첫 번째 행렬의 열 크기와 두 번째 행렬의 행 크기가 동일해야 함
  - m×n 행렬과 n×l 행렬, 벡터의 내적 연산하면 m×l의 행렬 생성



$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1 \cdot 5) + (2 \cdot 7) & (1 \cdot 6) + (2 \cdot 8) \\ (3 \cdot 5) + (4 \cdot 7) & (3 \cdot 6) + (4 \cdot 8) \end{bmatrix}$$
 
$$= \begin{bmatrix} 5 + 14 & 6 + 16 \\ 15 + 28 & 18 + 32 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & 22 \\ 43 & 50 \end{bmatrix}$$
 그림 3-18 벡터의 내적(dot product) 연산의 예시

■ dot 함수 : 벡터의 내적 연산

```
In [28]: x_1 = \text{np.arange}(1, 7).\text{reshape}(2,3)
            x_2 = \text{np.arange}(1, 7).\text{reshape}(3, 2)
            x_1
Out [28]:
            array([[1, 2, 3],
                  [4, 5, 6]
 In [29]: x_2
Out [29]:
            array([[1, 2],
                  [3, 4],
                  [5, 6]])
 In [30]: x_1.dot(x_2)
Out [30]:
            array([[22, 28],
                  [49, 64]])
```

- 2×3 행렬과 3×2 행렬의 연산 결과는 2×2 행렬

- 브로드캐스팅 연산(broadcasting operations): 하나의 행렬과 스칼라 값들 간의 연산이나 행렬과 벡터 간의 연산
  - 방송국의 전파가 퍼지듯 뒤에 있는 스칼라 값이 모든 요소에 퍼지듯이 연산

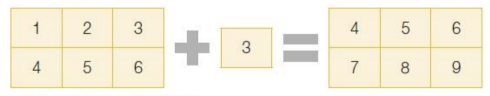
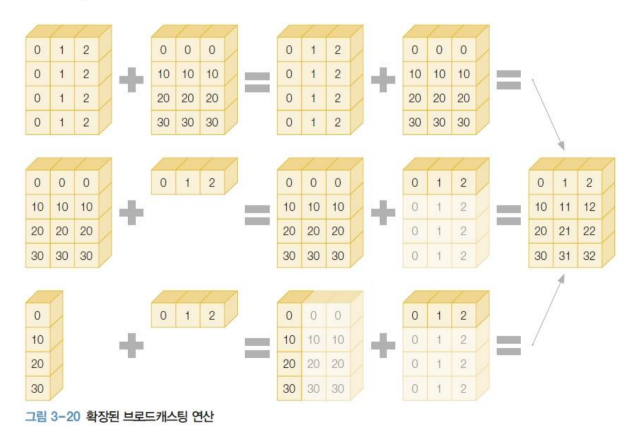


그림 3-19 브로드캐스팅 연산

```
In [31]: x = \text{np.arange}(1, 10).\text{reshape}(3,3)
Out [31]:
           array([[1, 2, 3],
                [4, 5, 6],
                [7, 8, 9]])
 In [32]: x + 10
Out [32]:
           array([[11, 12, 13],
                [14, 15, 16],
                 [17, 18, 19]])
 In [33]: x - 2
           array([[-1, 0, 1],
Out [33]:
                [2,3,4],
                 [5, 6, 7]])
```

행렬과 스칼라 값 외에 행렬과 벡터, 벡터와 벡터 간에도
 연산



```
In [36]:
          x = np.arange(1, 13).reshape(4,3)
Out [36]:
           array([[ 1, 2, 3],
                [ 4, 5, 6],
                [7, 8, 9],
                [10, 11, 12]])
 In [37]:
          v = np.arange(10, 40, 10)
Out [37]:
           array([10, 20, 30])
 In [38]:
           v = np.arange(10, 40, 10)
Out [38]:
           array([10, 20, 30])
 In [39]:
          X + V
Out [39]:
           array([[11, 22, 33],
                [14, 25, 36],
                [17, 28, 39],
                [20, 31, 42]])
```

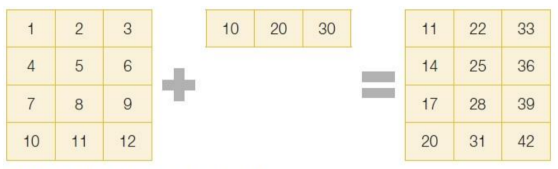


그림 3-21 행렬과 벡터의 브로드캐스팅 연산

- 뒤에 있는 벡터가 앞에 있는 행렬과 크기를 맞추기 위해 4×3의 행렬처럼 복제
- 그 다음 요소별 연산처럼 연산

#### 1. 비교 연산

■ 연산 결과는 항상 불린형(boolean type)을 가진 배열로 추출

#### 1.1 브로드캐스팅 비교 연산

• 하나의 스칼라 값과 벡터 간의 비교 연산은 벡터 내 전체 요소에 적용

#### 1.2 요소별 비교 연산

- 두 개의 배열 간 배열의 구조(shape)가 동일한 경우
- 같은 위치에 있는 요소들끼리 비교 연산
- [1 > 2, 3 > 1, 0 > 7] 과 같이 연산이 실시된 후 이를 반환

```
In [2]: x = np.array([1, 3, 0])
y = np.array([2, 1, 7])
x > y

Out [2]: array([False, True, False])
```

#### 2. 비교 연산 함수

#### 2.1 all과 any

- all 함수: 배열 내부의 모든 값이 참일 때는 True,
   하나라도 참이 아닐 경우에는 False를 반환
  - and 조건을 전체 요소에 적용

- any 함수: 배열 내부의 값 중 하나라도 참일 때는 True, 모두 거짓일 경우
   False를 반환
  - or 조건을 전체 요소에 적용

```
In [3]: x = np.array([4, 6, 7, 3, 2])
(x > 3)

Out [3]: array([ True, True, False, False])
```

- x > 3 브로드캐스팅이 적용되어 불린형으로 이루어진 배열 반환

In [4]:	(x > 3).all()
Out [4]:	False
In [5]:	(x > 3).any()
Out [5]:	True

- all 함수를 적용하면 2개의 거짓이 있기 때문에 False를 반환
- any 함수를 적용하면 참이 있기 때문에 True를 반환

In [6]:	(x < 10).any()
Out [6]:	True
In [7]:	(x < 10).all()
Out [7]:	True
In [8]:	(x > 10).any()
Out [8]:	False

- x > 10의 경우 모든 값이 10을 넘지 못하므로 모두 거짓인데, 여기에 any 함수를 적용하면 False를 반환

#### 2.2 인덱스 반환 함수

 where 함수 : 배열이 불린형으로 이루어졌을 때 참인 값들의 인덱스를 반환

```
In [9]: x = np.array([4, 6, 7, 3, 2])
x > 5

Out [9]: array([False, True, True, False, False])

In [10]: np.where(x>5)

Out [10]: (array([1, 2], dtype=int64),)
```

- x > 5를 만족하는 값은 6과 7
- 6과 7의 인덱스 값인 [1, 2]를 반환

• True/False 대신 참/거짓인 경우의 값을 지정할 수 있음

```
In [11]: x = np.array([4, 6, 7, 3, 2])
np.where(x>5, 10, 20)

Out [11]: array([20, 10, 10, 20, 20])
```

- 참일 경우에 10을, 거짓일 경우에 20을 반환

#### 2.3 정렬된 값의 인덱스를 반환해주는 함수

- argsort : 배열 내 값들을 작은 순서대로 인덱스를 반환
- argmax : 배열 내 값들 중 가장 큰 값의 인덱스를 반환
- argmin : 배열 내 값들 중 가장 작은 값의 인덱스를 반환

In [12]:	x = np.array([4, 6, 7, 3, 2]) np.argsort(x)
Out [12]:	array([4, 3, 0, 1, 2], dtype=int64)
In [13]:	np.argmax(x)
Out [13]:	2
In [14]:	np.argmin(x)
Out [14]:	4

#### 3. 인덱스를 활용한 데이터 추출

#### 3.1 불린 인덱스

- 불린 인덱스(boolean index) : 배열에 있는 값들을 반환할 특정 조건을 불린형 의 배열에 넣어서 추출
  - 인덱스에 들어가는 배열은 불린형이어야 함
  - 불린형 배열과 추출 대상이 되는 배열의 구조가 같아야 함

In [15]:	x = np.array([4, 6, 7, 3, 2]) x > 3
Out [15]:	array([ True, True, False, False])
In [16]:	cond = x > 3 x[cond]
Out [16]:	array([4, 6, 7])
In [17]:	x.shape
Out [17]:	(5,)
In [18]:	cond.shape
Out [18]:	(5,)

#### 3.2 팬시 인덱스

- 팬시 인덱스(fancy index): 정수형 배열의 값을 사용하여 해당 정수의 인덱스
   에 위치한 값을 반환
  - 인덱스 항목에 넣을 배열은 정수로만 구성되어야 함
  - 정수 값의 범위는 대상이 되는 배열이 가지는 인덱스의 범위 내 대상이 되는 배열과 인덱스 배열의 구조(shape)가 같을 필요는 없음

```
In [19]: x = np.array([4, 6, 7, 3, 2])
cond = np.array([1, 2, 0, 2, 2, 2,], int)
x[cond]

Out [19]: array([6, 7, 4, 7, 7, 7])
```

In [20]:	x.take(cond)
Out [20]:	array([6, 7, 4, 7, 7])
In [21]:	x = np.array([[1,4], [9,16]], int) a = np.array([0, 1, 1, 1, 0, 0], int) b = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1], int) x[a,b]
Out [21]:	array([ 1, 9, 9, 16, 4, 4])

